

EBA KULLANIMI

HORASAN ANADOLU LİSESİ



DUYURULAR : EBA, Mobil Uygulamasıyla da Yanınızda!..

◀ ▶ TÜMÜ

👤 Paylaşım

<> Kodlama

📦 Yabancı Dil İçerik Portalı

🌐 Uluslararası Sınavlar

ANKARA İL ÇEBECİ ORTAOKULU

Son Başvuru
16 Mart 2018

◀ OYUNUMU KODLUYORUM ▶
Ortaokullar Arası Ulusal Oyun Kodlama Yarışması

www.oyunumukodluyorum.com

eba
Tüm Manşetler

BİR VIDEO / BİR SÖZ

Doğru - Yanlış Etkinliği Nasıl Hazırlanır?
İçerik Hazırlama

Umut
İyi bir kahvaltıdır ama
akşam yemeğinin
yerini tutmaz.

eba

- Eba derse girmek için **Giriş** kısmına tıklıyoruz.

HOŞ GELDİNİZ

Aşağıdaki giriş yöntemlerinden birini seçiniz.



e-Devlet Giriş

Mebbis Bilgileri ile Giriş

Öğrenci Bilgileri ile Giriş

Açık Öğretim Bilgileri ile Giriş

EBAKOD ile Giriş

Gelen ekrandan **e-Devlet** şifresi ile veya **MEBBİS** bilgilerimiz ile giriş yapıyoruz

DUYURULAR : Etkileşimli tahtaları daha verimli kullanmak ister misiniz?

Paylaşım

Kodlama

Yabancı Dil İçerik Portali




EBA DERS linkine tıklayarak içerikleri görmeye başlıyoruz.

 DUVARIM

 DERSLER 

 SINIFLARIM VE GRUPLARIM

 DOSYALARIM

 İÇERİK ÜRETİMİ 

 SORU VE SINAV SİSTEMİ 

 YARDIM

Gelen ekranda sol taraftaki menüden ilk yapacağımız işlem dersine girdiğimiz sınıfları tanımlamak. **Sınıflarım ve gruplarım** Linkine tıklayarak bu işlemi gerçekleştiriyoruz.

Bilgilerinizin güncel olmadığını düşünüyorsanız lütfen bilgilerinizi güncelleyin.

BİLGİLERİMİ GÜNCELLE

Okulum:

Horasan Yatılı Bölge Ortaokulu

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

+ YENİ GRUP OLUŞTUR

SINIFLAR ?

GRUPLAR ?

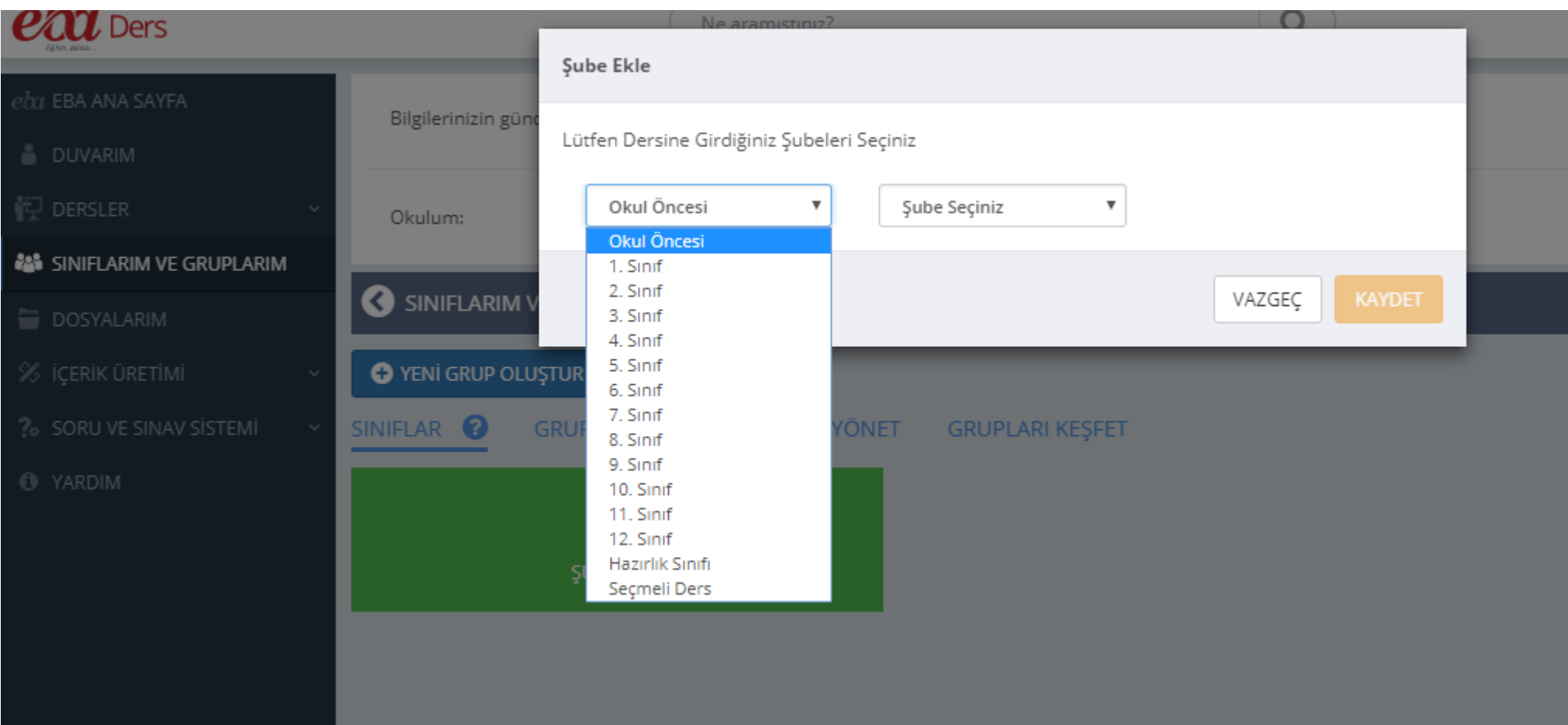
GRUPLARI YÖNET

GRUPLARI KEŞFET



ŞUBE EKLE

Eğer daha önce sınıf ekleme işlemi yapmadıysanız sizi bu şekilde bir ekran karşılayacak. Şube ekle linkine tıkladığınızda okulun tüm şubeleri karşınıza çıkacaktır. Grup ise okulda farklı işlem yapacağınız öğrencilerden oluşan topluluktur. Bu öğrenciler farklı şubelerden olabilir.



Sınıf düzeyini ve şubeyi seçtikten sonra KAYDET linkine tıklıyoruz.

Bilgilerinizin güncel olmadığını düşünüyorsanız lütfen bilgilerinizi güncelleyin.

Okulum:

Horasan Yatılı Bölge Ortaokulu

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

+ YENİ GRUP OLUŞTUR

SINIFLAR ?

GRUPLAR ?

GRUPLARI YÖNET

GRUPLARI KEŞFET

HORASAN YBO-6B Sınıfı



Üye
32

Paylaşım
8

Yorum
4

+
ŞUBE EKLE

Artık sınıfımız hazır. Bu şekilde diğer girdiğimiz tüm sınıfları ekliyoruz.

eta EBA ANA SAYFA

DUVARIM

DERSLER

- Konular
- Sınavlar
- Ders Listeleri
- Çalışma Takibi
- Raporlar

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

- DOSYALARIM
- İÇERİK ÜRETİMİ
- SORU VE SINAV SİSTEMİ
- YARDIM

İleti **Tartışma** **Oylama** **Etkinlik**

Buraya yaz ve paylaş...

Önemli


Grup Seç

PAYLAŞ

Tümünü Göster

SELMA ALBAYRAK- Öğretmen
16/01/2018 · HORASAN YBO-6B Sınıfı ile paylaştı.

General revision

 **Dosya Uzantıları.docx**
(1.8 MiB)

7 beğeni 0 yorum

SELMA ALBAYRAK- Öğretmen
16/01/2018 · HORASAN YBO-6B Sınıfı ile paylaştı.

for holiday

ŞUBAT 2018

PZT	SAL	ÇAR	PER	CUM	CMT	PAZ
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	<u>22</u>	23	24	25
26	27	28	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11

GÜNCEL TARTIŞMALAR

➤ Sol taraftaki menüden derslerimizle alakalı içerikleri görebiliriz. Öğrencilerimize içerik, soru şeklinde ödev gönderebiliriz. Daha sonra öğrencilerimizin bu ödevleri yapıp yapmadığını çalışma takibi ve raporlar kısmından takip edebiliriz.

➤ Şimdi konular kısmına giriş yapalım.



5. Sınıf

Matematik

Okul Öncesi

1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

5. Sınıf

6. Sınıf

7. Sınıf

8. Sınıf

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

Hazırlık Sınıfı

Seçmeli Ders

Ünite 2

- Kesirlerle İşlemler: Toplama ve Çıkarma
- Ondalık Gösterim
- Yüzdeler

[Ünite Testleri](#)

Üst kısımdan sınıf ve ders seçimimizi yaparak işleme başlayalım.

9. Sınıf

Matematik

Mantık

• Önermeler ve Bileşik Önermeler

• Ünite Testleri

Her ünite ile alakalı testler bulunmaktadır.

Kümeler

• Kümelerde Temel Kavramlar

• Kümelerde İşlemler

• Ünite Testleri

Denklem ve Eşitsizlikler

Eba derste olan konu sıralaması müfredat sıralamasına göre yapılmıştır.

Konu anlatımlarına bu menüden Ulaşabilirsiniz.

Eba sürekli olarak güncellenmektedir. Dersimizle ilgili içerik bulunmayabilir. Ama her geçen gün bu eksiklikler tamamlanmaktadır.

Önermeler ve Bileşik Önermeler

SIRALI ANLATIM

Terim, Önerme, Bileşik Önermeler

Koşullu Önermeler

Totooloji ve Çelişki

KONU ANLATIMI

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEK

Terim, Önerme, Bileşik Önermeler

Mantığa Giriş

Önerme, Doğruluk Değeri ve Denklik Kavramı

Önermelerin Doğruluk Değeri

Bir Önermenin Olunuruz

Açık Önermeler

Bileşik Önermeler

Konu anlatımı kısmını tanıyalım. [Sıralı anlatım](#) kısmında konu ile alakalı hazırlanmış olan ders akışları bulunmaktadır. Eğer içerikleri kendiniz belirlemek isterseniz [konu anlatımı](#) kısmını kullanmanız gerekir.

SIRALI ANLATIM

Terim, Önerme, Bileşik Önermeler

SIRALI ANLATIM

Simgeden hazır olan ders akışını listenize ekleyebilirsiniz. Eklediğiniz bu listeye daha sonra ekleme yapabilirsiniz.

Simgeden listeyi sınıfa veya öğrenci grubuna gönderebiliriz. Gönderme işlemi detaylı olarak göreceğiz.

KONU ANLATIMI ÇÖZÜMLÜ ÖRNEK

Terim, Önerme, Bileşik Önermeler

Mantığa Giriş

Bu kısımda konu ile alakalı modüllere bölünmüş anlatımlar bulunmaktadır.

Bu kısımda konu ile alakalı modüllerden istediklerimizi + simgesine tıklayarak listemize ekliyoruz. Nasıl liste yapacağımız birazdan anlatılacaktır.

Bu kısımda modülleri tek parça halinde öğrenciye gönderebilirsiniz.

Terim, Önerme, Bileşik Önermeler

Mantığa Giriş

Önerme, Doğruluk Değeri ve Denklik Kavramı

Önermelerin Doğruluk Değeri

Şimdi öğrencilerimize göndereceğimiz bir liste ders akışı hazırlayalım. «[Mantığa giriş](#)» başlıklı konu anlatımını eklemekle işe başlayalım. + simgesine tıklayarak listemizi oluşturmaya başlayalım. Simgeye tıkladığımızda;

Mantığa Giriş
Konu Anlatımı

Lütfen eklemek istediğiniz listeyi seçiniz.

- fonksiyon - 10. Sınıf
- elektrik - 6. Sınıf
- 8 - 8. Sınıf
- 23 aralık - 8. Sınıf
- üçgenler - 9. Sınıf

+ YENİ LİSTE EKLE

VAZGEÇ

Bu kısımda daha önce
Oluşturduğumuz listeler
Bulunuyor.

Yeni listeyi buradan ekliyoruz.
Bir sonraki sayfaya geçiniz.



Mantığa Giriş
Konu Anlatımı

Lütfen eklemek istediğiniz yeni listenin adını yazınız.

Ad

Yeni Listenin Adı

Sınıf

5. Sınıf

Ders

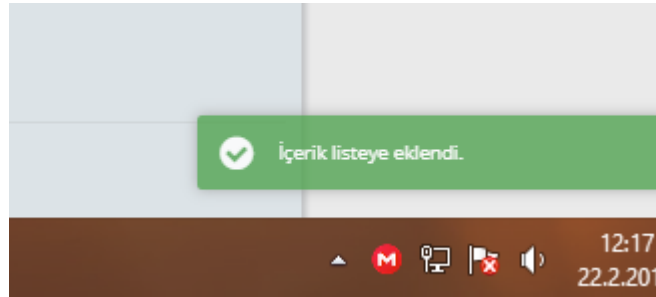
Ders Seçiniz...

GERİ DÖN

LİSTEYE EKLE

VAZGEÇ

Yeni liste ekle dediğimizde yandaki menü bizi karşılıyor. Menüden gerekli yerleri doldurarak listeye ekle linkine tıklıyoruz.



İçerik listeye eklendiğinde sayfamızın alt kısmında uyarıyı görüyoruz.

Terim, Önerme, Bileşik Önermeler

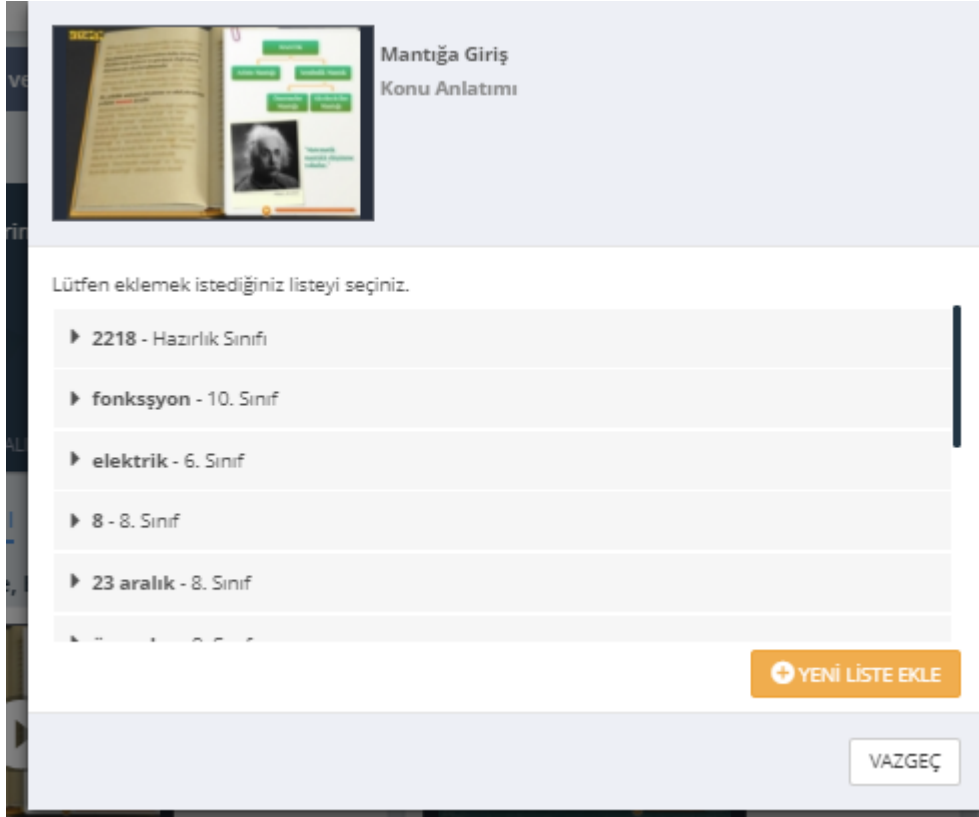


Mantiğa Giriş

Önerme, Doğruluk Değeri ve Denklik Kavramı

Önermelerin Doğruluk Değeri

Biraz önce eklediğimiz modüle ek olarak 3. sıradaki ders anlatımını ekleyelim. + simgesine tıklıyoruz.



Mantiğa Giriş
Konu Anlatımı

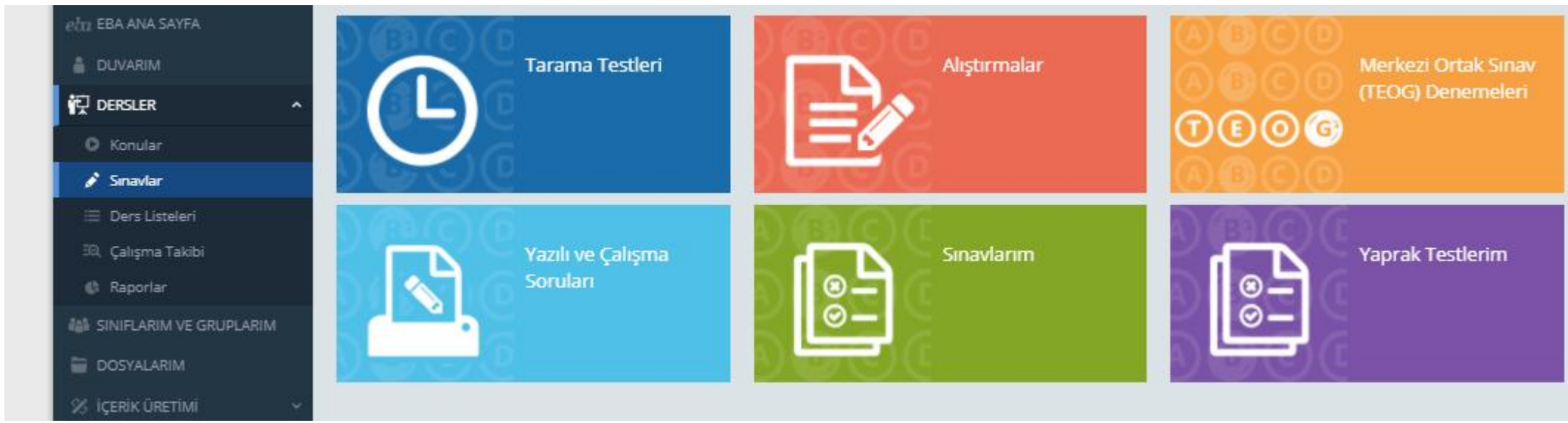
Lütfen eklemek istediğiniz listeyi seçiniz.

- ▶ 2218 - Hazırlık Sınıfı
- ▶ fonksiyon - 10. Sınıf
- ▶ elektrik - 6. Sınıf
- ▶ 8 - 8. Sınıf
- ▶ 23 aralık - 8. Sınıf

YENİ LİSTE EKLE

VAZGEÇ

Açılan pencereden biraz önce oluşturduğumuz listenin isminin üzerine tıklıyoruz. Ve yine sol alt tarafta onay iletisi geliyor.



Sınavlar bölümünden istediğimiz testi ister tek başına istersek konular bölümünde oluşturduğumuz ders akış listesine ekleyerek öğrenciye gönderebiliriz.

eBa EBA ANA SAYFA

DUVARIM

DERSLER

Konular

Sınavlar

Ders Listeleri

Çalışma Takibi

Raporlar

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

DOSYALARIM

Tarama Testleri

9. Sınıf Matematik

Tüm Üniteler




Sınav İsmi	Soru Sayısı
ÜTT Kümeler Ünitesi Kavrama Testi - Ünite Testi	30 Soru
ÜTT Kümeler Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	30 Soru
ÜTT Veri Ünitesi Tarama Testi - Ünite Testi	20 Soru
ÜTT Denklem Ve Eşitsizlikler Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	30 Soru

Sınıf ve ders seçimi yaptıktan sonra bizi resimdeki ekran karşılıyor.

Tarama Testleri

5. Sınıf Matematik

Tüm Üniteler

Sınav İsmi	Soru Sayısı	
KTT Kesirlerle İşlemler: Toplama ve Çıkarma - Konu Testi	10 Soru	
KTT Doğal Sayılar - Konu Testi	10 Soru	
KTT Ondalık Gösterim - Konu Testi	10 Soru	

Paylaş
Listeye Ekle
Rapor
Çalışma Gönder
Yazdır

- Testin altındaki menüye tıkladığımızda açılan pencereden istediğimiz işlemi gerçekleştiriyoruz.
- Daha önce oluşturduğumuz ders akış listesine ekleyebiliriz.
- Çalışma gönder linkine tıklayarak sadece bu testi öğrencilere gönderebiliriz.
- Yazdırma seçeneğini kullanarak kağıt şeklinde öğrenciye dağıtabiliriz.
- Paylaş seçeneği ile eba duvarımızda testi paylaşabiliriz. Buradan tüm sınıflarımızda ki öğrenciler testi görebilirler.

DUVARIM

DERSLER

Konular

Sınavlar

Ders Listeleri

Çalışma Takibi

Raporlar

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

DOSYALARIM

İÇERİK ÜRETİMİ

SORU VE SINAV SİSTEMİ

YARDIM

LİSTELERİM

Tüm Dersler

Tüm Sınıflar

Liste Adı	Sınıf	Oluşturulma Tarihi
2218 - Matematik	Hazırlık Sınıfı	22/02/2018
fonksşyon	10. Sınıf	01/11/2017
elektrik - Fen Bilimleri	6. Sınıf	17/07/2017
8 - Matematik	8. Sınıf	02/05/2017
23 aralık - Fen Bilimleri	8. Sınıf	23/12/2016
üçgenler	9. Sınıf	07/03/2016
abc	9. Sınıf	19/02/2016
gazlar konusu	11. Sınıf	19/02/2016

Ders listeleri menüsünden daha önce oluşturduğumuz listeleri görebiliyoruz.

ÖĞRETMENLERİM

Tüm Dersler ▼ Tüm Sınıflar ▼

Liste Adı	Sınıf	Oluşturulma Tarihi	
2218 - Matematik	Hazırlık Sınıfı	22/02/2018	▼
fonksşyon	10. Sınıf	01/11/2017	▼
elektrik - Fen Bilimleri	6. Sınıf	17/07/2017	▼
8 - Matematik	8. Sınıf	02/05/2017	▼
23 aralık - Fen Bilimleri	8. Sınıf	23/12/2016	▼
üçgenler	9. Sınıf	07/03/2016	▼
abc	9. Sınıf	19/02/2016	▼
şazlar konusu	11. Sınıf	19/02/2016	▼

Düzenle
Sil
Çalışma Gönder

- Şekildeki menüye tıkladığımızda açılan listeden işlemler yapabiliyoruz.
- Sonraki sayfalarda bu menüler ayrıntılı olarak gösteriliyor. Diğer sayfaya geçiniz.

Ders Listelerim > elektrik

6. Sınıf Fen Bilimleri elektrik KAYDET

1 Düzgün Doğrusal Hareket

2 Özet - İletken ve Yalıtkan Maddeler

3 İletken ve Yalıtkan Maddeler - Alt Konu Testi

4 Araştırma Soruları Oluşturma

5 Elektrik Çarpmasından Korunma Yolları

6 FEN BİLGİSİ

- Bir önceki ekranda gördüğünüz menüden düzenle menüsüne tıkladığımızda karşımıza bu ekran geliyor.
- Oluşturduğumuz listeden çöp simgesine tıklayarak silme işlemi yapabiliyoruz.
- Her konunun üzerinde sıra numarası bulunmaktadır. Bu numaraları değiştirerek sıralamayı değiştirebilirsiniz.
- Yaptığınız işlemlerden sonra **kaydet** butonuna tıklamayı unutmayınız.

Çalışma Gönder

Göndermek istediğiniz şube ve grupları seçiniz.

Horasan YBO- 6B sınıfı

grubm

i Güncel olmayan şubelerinizi "Sınıflarım ve Gruplarım" alanından güncelleyebilirsiniz.

VAZGEÇ DEVAM ET

Çalışma gönder menüsüne tıkladığımızda karşımıza ilk olarak bu ekran geliyor. Daha önceden belirlediğimiz Sınıflar ve gruplar bu ekranda görünüyor. Hangi sınıfa göndereceğimizi seçtikten sonra **«DEVAM ET»** butonuna tıklıyoruz.

Çalışma Gönder

Çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihlerini belirleyiniz.

Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

23.02.2018 11 : 20

Çalışmanın Bitiş Tarihi ve Saati

00 : 00

VAZGEÇ GERİ DÖN DEVAM ET

Karşımıza gelen ekrandan çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihlerini belirleyip **«DEVAM ET»** butonuna tıklıyoruz.

Çalışma Gönder

Çalışmanın adını ve dersini yazınız.

Çalışmanın Adı

Ders

Açıklama

İ Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışma Takibi" alanından görebilirsiniz.

VAZGEÇ **GERİ DÖN** **ÇALIŞMA GÖNDER**

Karşımıza gelen ekranda dersi seçip açıklama yazarak **«Çalışma Gönder»** butonuna tıkladığımızda artık hazırladığımız ders akış listesi gönderdiğimiz sınıfın tüm öğrencileri tarafından görülebilir hale gelecektir.

EBA ANA SAYFA

DUVARIM

DERSLER

Konular

Sınavlar

Ders Listeleri

Çalışma Takibi

Raporlar

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

DOSYALARIM

İÇERİK ÜRETİMİ

SORU VE SINAV SİSTEMİ

Çalışma Takibi

Güncel Çalışmalar

6

elektrik

Türkçe

Horasan YBO- 6B sınıfı

23 Şubat 2018 11:20

28 Şubat 2018 23:55

DEVAM EDİYOR

«ÇALIŞMA TAKİBİ» menüsünden gönderdiğimiz çalışmanın öğrenciler tarafından tamamlanma oranlarını görebiliyoruz.



Eba da bulunmayan fakat sizin kullanmak istediğiniz kaynakları da öğrenciye gönderebilirsiniz. Bu işlem için **«Yaprak Testlerim»** menüsüne tıklıyoruz.

Yaprak Testlerim

YAPRAK TEST EKLE

Sınav İsmi	Soru Sayısı
1.btest	5 Soru
FEN BİLGİSİ	5 Soru
1. yazılı	7 Soru
benim testim	5 Soru
kümeler	5 Soru
coğrafya	5 Soru
kayakyolu	5 Soru
yunus emre	6 Soru
yunus emre ilkokulu	5 Soru
çıkarma işlemi	5 Soru

Açılan menüye tıklayarak oluşturduğunuz testi önceden oluşturduğumuz listeye ekleyebiliriz. İstersek sadece bu listeyi sınıfa gönderebiliriz.

Bu ekranda daha önce oluşturduğumuz yaprak testler bulunmaktadır. Yeni yaprak test eklemek için **«YAPRAK TEST EKLE»** menüsüne tıklayınız.

1- Test Bilgisini Gir

Testin adını yazın. *

Testin ilişkili olduğu sınıfı seçin. *

Testin ilişkili olduğu dersi seçin. *

2- Test Dosyasını Yükleyin

Yaprak test olarak kullanacağınız dosyalarınızı yükleyin. Yüklediğiniz her dosya için soru sayısı giriniz. Birden fazla dosya yükleyebilirsiniz.*

DOSYA EKLE

Sadece JPG, PNG ve PDF formatındaki dokümanları ekleyebilirsiniz. Ekleyeceğiniz doküman en fazla 100 MB olabilir.

3- Cevap Anahtarını Oluşturun

Eklediğiniz testteki soruların seçenek sayısını seçiniz ve doğru cevapları cevap anahtarına giriniz. *

3 Seçenekli 4 Seçenekli 5 Seçenekli

CEVAP ANAHTARI

KAYDET

* doldurulması zorunlu alandır.

- Yaprak test olarak ekleyeceğimiz belgenin resmini çekiyoruz.
- Formda ki gerekli alanları dolduruyoruz.
- Çektiğimiz resmi **«DOSYA EKLE»** butonuna tıklayarak yüklüyoruz.
- Cevap anahtarımızın kaç seçenekten oluşacağını belirliyoruz.
- Resmi ekrana yüklediğimizde karşımıza şu ekran çıkıyor.(sonraki sayfaya geçiniz.)

Yeni Yaprak Test

1- Test Bilgisini Gir

Testin adını yazın. *

Testin ilişkili olduğu sınıfı seçin. * Testin ilişkili olduğu dersi seçin. *

6B sınıfı Matematik

2- Test Dosyasını Yükleyin

Yaprak test olarak kullanacağınız dosyalarınızı yükleyin. Yüklediğiniz her dosya için soru sayısı giriniz. Birden fazla dosya yükleyebilirsiniz.*

dandanakan-savşı.jpg ✕ Soru Sayısı: 5

DOSYA EKLE Toplam Soru Sayısı: 5

Sadece JPG, PNG ve PDF formatındaki dokümanları ekleyebilirsiniz. Ekleyeceğiniz doküman en fazla 100 MB olabilir.

3- Cevap Anahtarını Oluşturun

Eklediğiniz testteki soruların seçenek sayısını seçiniz ve doğru cevapları cevap anahtarına giriniz. *

3 Seçenekli 4 Seçenekli 5 Seçenekli

CEVAP ANAHTARI

KAYDET

Soru sayımızı yazarak «**CEVAP ANAHTARI**» butonuna tıklıyoruz. Burada yüklediğimiz resimde bulunan testin cevapları sisteme yükleniyor.



1 (A) (B) (C) (D)

2 (A) (B) (C) (D)

3 (A) (B) (C) (D)

4 (A) (B) (C) (D)

5 (A) (B) (C) (D)

Testte bulunan soruların doğru cevaplarını yan tarafta bulunan optik forma işaretliyoruz. Daha sonra kaydet dediğimizde artık testimiz hazır. İstersek ders listesine ekleyip öğrenciye gönderelim istersek tek başına öğrenciye gönderebiliriz.

Hazırlayan

Selma ALBAYRAK

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Öğretmeni

Horasan YBO BTR Öğretmeni

